

6725 Szeged Oltványi u.5

Munkaszám: 59/25/2019

Hobol külterület

adatszolgáltatás iktsz: 2-284/2019

GNSS MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Műszer tipusa: STXS900 NONE

Gyári száma:S900281800035

Vitel licensz:2140

a 0709/2 helyrajzi számú földrészletre vonatkozó szolgalmi jog a tervezett HHE-Hobol-1 CH kútvezeték és a tervezett HHE-Hobol-2 CH kútvezeték előzetes engedélyezése iránti kérelemhez

Szeghalom, 2019.04.15.

Varga Tibor(4329) készítette: VARGA TIBOR Földmérő technikus Földmérő ig száma: 4329/2013

teljeskorů geodeziai tervező és szakértő

Erdős József

minőséget tanúsító

5520 Szeghalom, Vasvári u. 11.

Kamarai terv.jog.szám:GD-T 04-095/54-5019



Igazolás a GNSSnet,hu hálózat használatáról földhivatali ellenőrzéshez

Azonosító: 505625s6yWC

Cég név: GEO-BALANCE Kft.

Felhasználónév: gbalance04

Lekérdezett időszak: 2019-03-07 01:00 UTC - 2019-03-07 22:10 UTC

Készült: 2019-03-11 09:31 UTC

NTRIP	Belépés	Kilépés	Első pozició		
Mountpoint	ideje[UTC]	ideje[UTC]	Lat [°]	Long [°]	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:55:04	2019-03-07 07:57:20	46.225697	19.943596	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:57:34	2019-03-07 07:57:40	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:57:54	2019-03-07 08:04:13	46.225737	19.943618	
1033_VRS-RTCM3,1-GLO	2019-03-07 08:56:34	2019-03-07 08:57:18	46.225748	19.943627	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:21	2019-03-07 08:57:27	46.225748	19.943627	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:34	2019-03-07 08:57:39	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:53	2019-03-07 09:13:00	46.225750	19.943627	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:07	2019-03-07 10:17:08	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:27	2019-03-07 10:17:32	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:32	2019-03-07 10:27:59	46.268208	20.096260	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:13:44	2019-03-07 13:15:01	46.404743	20.363087	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:06	2019-03-07 13:15:10	46.404737	20.363087	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:15	2019-03-07 13:15:27	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:36	2019-03-07 14:25:21	46.404738	20.363102	

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m)

Mérési jegyzőkönyv

Projekt információk

Munkaállomány:

0709 2

Dátum:

2019.03.07.

Munkaszám:

59/25/2019

Megnevezés:

Felmérő:

Hobol 0709/2 Erdős József

Leírás:

Mérési környezet

Feldolgozó szoftver:

Stonex SurvCE Version 6.01

Mûszer:

Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113(STONEX)

Antenna típus:

STXS900 NONE

Transzformáció:

HUNGARY/EOV-VITEL2014 [méter]

Konfiguráció:

SurveyReport v1.9

Korrekció: RTCM V3.1, eszköz: Internal GSM, hálózat: NTRIP 1033_VRS-RTCM3.1-GL

VITEL licensz szám:

2140

Észlelések

Bázis:

Pozíció ETRS89

Lat. 45° 59' 06.45282924" Lon. 17° 41' 10.52215548"

H. 150.3490

Pont	Leírás	Pozíció WGS84	Pozíció EOV	Köz.hiba	Megoldás	Holdak	DOP	Antenna
2000 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 11:15:44	Lat. 45° 59' 34.46655000" Lon. 17° 45' 25.64499600" H. 152.193000	Y 550023.5297 X 72854.3756 h 105.4682	H 0.014 V 0.020	Fix	14	P 1.429 H 0.800 V 1.184	2.0702 m
2000 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 11:20:04	Lat. 45° 59' 28.74026400" Lon. 17° 45' 25.12888200" H. 151.569000	Y 550009.5003 X 72677.7591 h 104.8447	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.429 H 0.800 V 1.184	2.0702 m
2001 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 11:22:16	Lat. 45° 59' 30.72261000" Lon. 17° 45' 24.62131200" H. 151.873000	Y 549999.5888 X 72739.1450 h 105.1485	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.429 H 0.800 V 1.184	2.0702 m
2002 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 11:22:36	Lat. 45° 59' 31.36973400" Lon. 17° 45' 24.71611800" H. 152.024000	Y 550001.9594 X 72759.0913 h 105.2994	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.429 H 0.800 V 1.184	2.0702 m
2003 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 11:23:35	Lat. 45° 59' 33.17875800" Lon. 17° 45' 25.34456400" H. 152.319000	Y 550016.4071 X 72814.7216 h 105.5943	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.429 H 0.800 V 1.184	2.0702 m
2004 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 11:35:30	Lat. 45° 59' 34.64995800" Lon. 17°.45' 42.81930600" H. 151.985000	Y 550393.2178 X 72853.9412 h 105.2615	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.325 H 0.800 V 1.056	2.0702 m
2005 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 11:39:45	Lat. 45° 59' 27.45355800" Lon. 17° 45' 45.01127400" H. 151.631000	Y 550436.7322 X 72630.9743 h 104.9084	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.325 H 0.800 V 1.056	2.0702 m
2006 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 11:41:43	Lat. 45° 59' 23.70369000" Lon. 17° 45' 46.72063200" H. 151.710000	Y 550471.6143 X 72514.5910 h 104.9879	H 0.014 V 0.020	Fix	15	P 1.325 H 0.800 V 1.056	2.0702 m
2007 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 11:44:37	Lat. 45° 59' 21.10543800" Lon. 17° 45' 41.62365600" H. 151.550000	Y 550360.5988 X 72436.1751 h 104.8278	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.215 H 0.600 V 1.056	2.0702 m
2008 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 11:45:43	Lat. 45° 59' 19.46833200" Lon. 17° 45' 39.66124200" H. 151.652000	Y 550317.5314 X 72386.3249 h 104.9298	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.215 H 0.600 V 1.056	2.0702 m
2009 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 11:47:43	Lat. 45° 59' 16.79157000" Lon. 17° 45' 37.09270200" H. 151.732000	Y 550260.8890 X 72304.5905 h 105.0098	H 0.014 V 0.020	Fix	16	P 1.215 H 0.600 V 1.056	2.0702 m
2009 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 11:49:48	Lat. 45° 59' 15.54263400" Lon. 17° 45' 35.85499200" H. 151.589000	Y 550233.6149 X 72266.4686 h 104.8669	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.215 H 0.600 V 1.056	2.0702 m
2010 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 11:51:29	Lat. 45° 59' 13.19875200" Lon. 17° 45' 36.20919000" H. 151.366000	Y 550240.0446 X 72193.9751 h 104.6441	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.215 H 0.600 V 1.056	2.0702 m

Pont	Leírás	Pozíció WGS84	Pozíció EOV	Köz.hiba	Megoldás	Holdak	DOP	Antenna
2011 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 11:52:05	Lat. 45° 59' 11.95899000" Lon. 17° 45' 35.37558600" H. 151.296000	Y 550221.4719 X 72155.9930 h 104.5742	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.215 H 0.600 V 1.056	2.0702 m
2012 Mérés ideje:	13 CLO 2019.03.07. 11:52:59	Lat. 45° 59' 11.21872800" Lon. 17° 45' 33.89662200" H. 151.195000	Y 550189.2636 X 72133.6624 h 104.4731	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.215 H 0.600 V 1.056	2.0702 m
20012 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 11:54:43	Lat. 45° 59' 11.21736600" Lon. 17° 45' 33.89535000" H. 151.195000	Y 550189.2355 X 72133.6208 h 104.4731	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.215 H 0.600 V 1.056	2.0702 m
20012 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 11:55:33	Lat. 45° 59' 11.21884200" Lon. 17° 45' 33.89686200" H. 151.215000	Y 550189.2688 X 72133.6658 h 104.4931	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.215 H 0.600 V 1.056	2.0702 m
20003 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 12:06:26	Lat. 45° 59' 33.17967000" Lon. 17° 45' 25.34316600" H. 152.322000	Y 550016.3775 X 72814.7503 h 105.5973	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.267 H 0.700 V 1.056	2.0702 m
20004 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 12:13:14	Lat. 45° 59' 34.64975400" Lon. 17° 45' 42.81878400" H. 152.030000	Y 550393.2064 X 72853.9350 h 105.3065	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.267 H 0.700 V 1.056	2.0702 m

			Hobol 0709/	/2 hrsz-ú j	öldrészletek e	lhatárolása					
	ELLENŐRZÉS										
Mért pontok				Ellenőrző pont			Eltérés				
Psz	Y	х	Mérési Módszer	Psz	Y	х	Mérési Módszer	dy	dx	terepi jelölés	
2000	550009.50	72677.76	1033_VRS-RTCM3.1-GLO								
2001	549999.59	72739.14	1033_VRS-RTCM3.1-GLO								
2002	550001.96	72759.09	1033_VRS-RTCM3.1-GLO								
2003	550016.41	72814.72	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20003	550016.38	72814.75	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.030	-0.030		
2004	550393.22	72853.94	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20004	550393.21	72853.94	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.010	0.000		
2005	550436.73	72630.97	1033_VRS-RTCM3.1-GLO								
2006	550471.61	72514.59	1033_VRS-RTCM3.1-GLO								
2007	550360.60	72436.18	1033_VRS-RTCM3.1-GLO								
2008	550317.53	72386.32	1033_VRS-RTCM3.1-GLO								
2009	550233.61	72266.47	1033_VRS-RTCM3.1-GLO								
2010	550240.04	72193.98	1033_VRS-RTCM3.1-GLO								
2011	550221.47	72155.99	1033_VRS-RTCM3.1-GLO								
2012	550189.26	72133.66	1033 VRS-RTCM3.1-GLO								